

接线端口说明：

power	power	Lighting						Ext.		
N	L	L1	L2	L3	L4			S1	S2	G
①	②	③	④	⑤	⑥			⑨	⑩	⑫

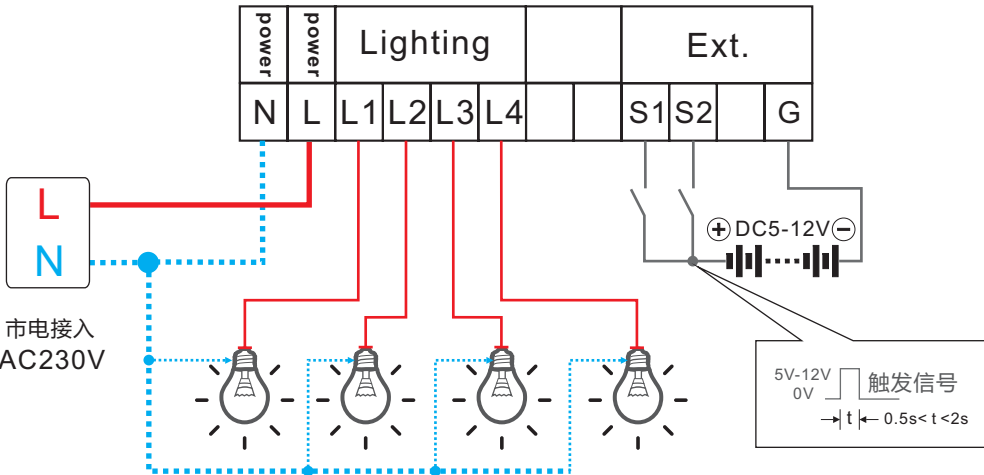


- ① 市电零线接入 (N)。
- ② 市电火线接入 (L)。
- ③ 1号输出端子：负载1(1号灯光)。
- ④ 2号输出端子：负载2(2号灯光)。
- ⑤ 3号输出端子：负载3(3号灯光)。
- ⑥ 4号输出端子：负载4(4号灯光)。

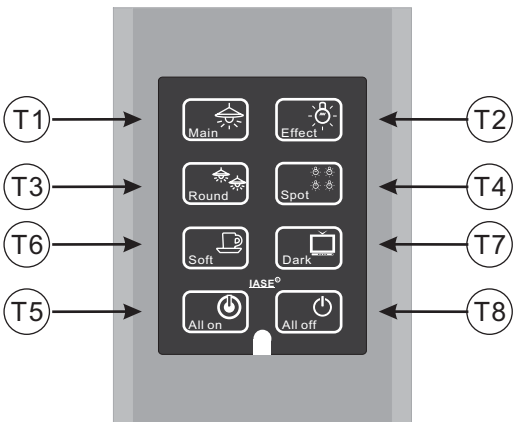
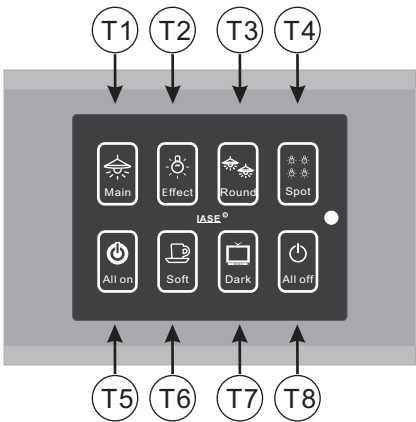
- * ⑨ 扩展信号输入接口(系统默认值：所有灯光关闭)：输入电压：直流 5-12V。
- * ⑩ 扩展信号输入接口(系统默认值：所有灯光开启)：输入电压：直流 5-12V。
- * ⑫ 扩展信号输入接口：输入电压的0V或GND。

备注：“*” 仅限于“N”系列网络增强型产品。

接线图：

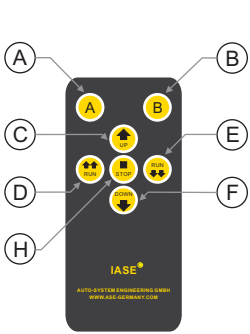


触摸屏按键设置和功能：



- T1 1号灯 开启或关闭。
- T2 2号灯 开启或关闭。
- T3 3号灯 开启或关闭。
- T4 4号灯 开启或关闭。
- T5 编组控制：全开模式，支持用户自定义编组，出厂默认：全开。
- T6 编组控制：休闲模式，支持用户自定义编组，出厂默认：1号和2号灯光开，3号和4号关。
- T7 编组控制：影音模式，支持用户自定义编组，出厂默认：3号和4号灯光开，1号和2号关。
- T8 编组控制：全关模式，关闭所有的输出。

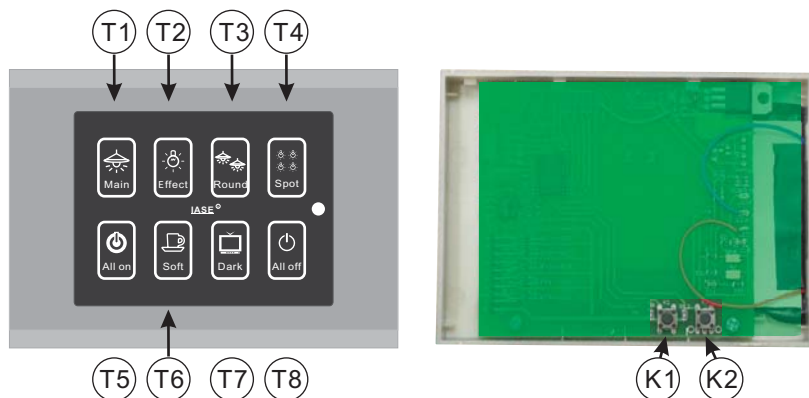
遥控器按键设置和功能：



- A 单控模式 - “A 模式”。
- B 编组控制模式 - “B 模式”。
- C 1号输出端子开/关控制 (A 模式)，如同触摸屏T1按键。或者编组控制 (B 模式)，如同触摸屏T5按键。
- D 2号输出端子开/关控制 (A 模式)，如同触摸屏T2按键。或者编组控制 (B 模式)，如同触摸屏T6按键。
- E 3号输出端子开/关控制 (A 模式)，如同触摸屏T3按键。或者编组控制 (B 模式)，如同触摸屏T7按键。
- F 4号输出端子开/关控制 (A 模式)，如同触摸屏T4按键。或者编组控制 (B 模式)，如同触摸屏T8按键。
- H 编组控制，全开或全关。

自定义设置:

触摸屏按键“T5”“T6”“T7”以及扩展接口“S1”“S2”都可以根据用户喜好,进行编组设置:
例如: 你希望由1号灯+2号灯+3号灯一起开启来组成一个新的照明效果, 适合会客或看书, 希望只要按一下 T6 按键,能够马上切换进入设置的照明效果。



设置步骤:

1. 让设备处于带电工作状态。
2. 旋开面板侧面或底部的固定螺丝, 打开面板, 找到电路板上的K1按钮。
3. 分别按下触摸屏 T1,T2,T3和T4 按键, 达到希望形成的新的照明效果。
4. 按一下电路板上的“K1” 按钮, 会听到不间断的蜂鸣声。
5. 按下触摸屏 T6 按键。
6. 蜂鸣声会立即停止, 这意味着您的设置已经成功结束了。

** 备注: 扩展接口也是采用类似的步骤完成。

恢复出厂设置:

1. 让设备处于带电工作状态。
2. 旋开面板右侧面或底部的固定螺丝, 打开面板, 找到电路板上的K1和K2按钮。
3. 按一下电路板上的“K1” 按钮, 会听到不间断的蜂鸣声。
4. 按一下电路板上的“K2” 按钮。
5. 蜂鸣声会立即停止, 这意味着您的设置已经成功结束了。

备注: 默认出厂设置:

- T5(全开模式): 开启所有灯光。
- T6(休闲模式): 1号和2号灯光开, 3号和4号关。
- T7(影音模式): 3号和4号灯光开, 1号和2号关。
- S1(扩展接口1): 关闭所有灯光。
- S2(扩展接口2): 开启所有灯光。

技术指标:

工作电压	: 50Hz/60Hz AC85V~265V
遥控方式	: 红外线遥控器(迷你遥控器最远距离为8米)
最大负载	: 240V5A(阻性), 240V2A(容性或感性)
接口线径	: 最大1.5平方
短路保护	: 内置AC240V5A保险管
使用寿命	: 触摸屏触压 100万次。继电器: 10万次开合
待机耗电	: <2W
工作温度	: -10°C- 60°C
工作湿度	: <95% 非冷凝
存储温度	: -20°C~ 80°C
固定螺丝孔距	: 60mm (适合标准方形86 盒)
外形尺寸	: 长120mm*宽86mm*高15 (46) mm
背光颜色	: 蓝色,绿色,橙色,白色

安装示意图:

